

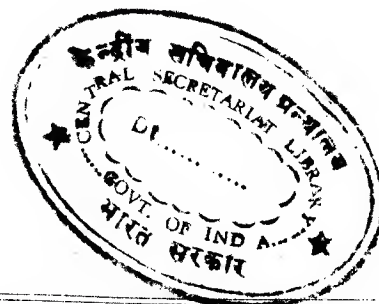


भारत का गज़त्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY



सं. 304]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जून 16, 1994/ज्येष्ठ 26, 1916

No. 304]

NEW DELHI, THURSDAY, JUNE 16, 1994/JYAISTHA 26, 1916

कोयला मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 जून, 1994

का.आ. 453(अ).—केन्द्रीय सरकार, आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 (1955 का 10) की धारा 16 द्वारा प्रवृत्त रखे गये कोयला खान नियंत्रण आदेश, 1945 के खंड 3 और 4 के अनुसरण में तथा भारत सरकार के कोयला मंत्रालय की अधिसूचनाओं से का.आ. 403 (अ) तारीख 18 जून, 1993 और सं. का.आ. 281(अ) तारीख 31 मार्च, 1994 को उन बातों के सिवाय अधिकांत करते हुए जिन्हें ऐसे अधिक्रमण से पूर्व किया गया है या करने का लोप किया गया है, 17 जून, 1994 से नीचे की सारणी-1 में ऐसे वर्ग और ग्रेड विहित करती है जिनमें कोयले और कोक का वर्गीकरण किया जाएगा और नीचे के सारणी 2, 3, 4, 5 और 6 में विक्रय कीमतें नियत करती हैं जिन पर कोयला खान स्वामियों द्वारा कोयले का या कोक का खान-गत्तमुखों पर विक्रय किया जा सकेगा:—

सारणी—1

क्र.सं.	वर्ग	ग्रेड	ग्रेड विविरण
1	2	3	4
1	असम, अरुणाचल प्रदेश, मेघालय और नागालैण्ड राज्यों को छोड़कर सभी राज्यों में सभी राज्यों में उत्पादित गैर कोक कारी कोयला	ए बी	उपयोज्य ऊर्ध्वा मान प्रति किलोग्राम 6200 किलो कैलोरी से अधिक। उपयोज्य ऊर्ध्वा मान प्रति किलोग्राम 5600 किलो कैलोरी से अधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 6200 किलो कैलोरी से अधिक नहीं।

1	2	3	4
		सी	उपयोज्य ऊर्षा मान प्रति किलोग्राम 4940 किलो कैलोरी से अधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 5600 किलोग्राम कैलोरी से अधिक नहीं।
		डी	उपयोज्य ऊर्षा मान प्रति किलोग्राम 4200 किलो कैलोरी से अधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 4940 किलो कैलोरी से अधिक नहीं।
		एफ	उपयोज्य ऊर्षा मान प्रति किलोग्राम 3360 किलो कैलोरी से अधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 4200 किलो कैलोरी से अधिक नहीं।
		जी	उपयोज्य ऊर्षा मान प्रति किलोग्राम 2400 किलो कैलोरी से अधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 3360 किलो कैलोरी से अधिक नहीं।
2	असम, अरुणाचल प्रदेश, मेघालय और नागालण्ड राज्यों में उत्पादित गैर-कोककारी कोयला	—	उपयोज्य ऊर्षा मान प्रति किलोग्राम 1300 किलो कैलोरी से अधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 2400 किलो कैलोरी से अधिक नहीं।
3	कोककारी कोयला	इस्पात ग्रेड-1 इस्पात ग्रेड-2 वाशरी ग्रेड-1 वाशरी ग्रेड-2 वाशरी ग्रेड-3 वाशरी ग्रेड-4	राख का अंश 15 प्रतिशत से अधिक नहीं राख का अंश 15 प्रतिशत से अधिक किन्तु 18 प्रतिशत से अधिक नहीं। राख का अंश 18 प्रतिशत से अधिक नहीं किन्तु 21 प्रतिशत से अधिक नहीं। राख का अंश 21 प्रतिशत से अधिक किन्तु 24 प्रतिशत से अधिक नहीं। राख का अंश 24 प्रतिशत से अधिक किन्तु 28 प्रतिशत से अधिक नहीं। राख का अंश 28 प्रतिशत से अधिक किन्तु 35 प्रतिशत से अधिक नहीं। राख और नमी का अंश 19 प्रतिशत से अधिक नहीं। राख और नमी का अंश 19 प्रतिशत से अधिक किन्तु 24 प्रतिशत से अधिक नहीं। राख का अंश 25 प्रतिशत से अधिक नहीं। राख का अंश 25 प्रतिशत से अधिक किन्तु 30 प्रतिशत से अधिक नहीं। राख का अंश 27 प्रतिशत से अधिक नहीं। राख का अंश 27 प्रतिशत से अधिक किन्तु 31 प्रतिशत से अधिक नहीं। राख का अंश 31 प्रतिशत से अधिक किन्तु 36 प्रतिशत से अधिक नहीं।
4	अर्द्ध कोककारी और क्षीण कोककारी कोयला	अर्द्ध कोककारी ग्रेड-I अर्द्ध कोककारी ग्रेड-II	
5	हार्ड कोक	उप उत्पाद प्रीमियम उप उत्पाद साधारण बीहाइव प्रीमियम बीहाइव सुपीरियर बीहाइव साधारण	

टिप्पणी :

- कोयले कोयले हैं जो भूतपूर्व कोयला बोर्ड द्वारा कोयला खान (संरक्षण, सुरक्षा और विकास) अधिनियम 1952 (1952 का 12) पहले में निरसित के अधीन कोककारी कोयले के रूप में वर्गीकृत किए गए हैं या वे ऐसे कोयले हैं जिन्हें केन्द्रीय सरकार द्वारा कोयला खान नियंत्रण आदेश, 1945 के अधीन या कोयला खान (संरक्षण और विकास) अधिनियम, 1974 (1974 का 28) के और पूर्वोक्त दोनों अधिनियमों के अधीन बनाए गए नियमों और विविधमों के अधीन कोककारी कोयला घोषित किया गया है, या घोषित किया जा सकता है।
- अर्द्ध कोककारी कोयले और क्षीण कोककारी कोयले हैं जिन्हे भूतपूर्व कोयला बोर्ड द्वारा कोयला खान (संरक्षण, सुरक्षा और विकास) अधिनियम, 1952 (1952 का 12) पहले में निरसित के अधीन सम्मिश्रण योग्य कोयले के रूप में, वर्गीकृत किया गया था या जिन्हें केन्द्रीय सरकार द्वारा कोयला खान नियंत्रण आदेश 1945 के अधीन या कोयला खान (संरक्षण और विकास) अधिनियम 1974 (1974 का 28) के और पूर्वोक्त दोनों अधिनियमों के अधीन बनाए गये नियमों के अधीन अर्द्ध कोककारी या क्षीण कोककारी कोयले घोषित किया जा सकता है।
- कोककारी या अर्द्ध कोककारी या क्षीण कोककारी कोयले से भिन्न कोयले गैर कोककारी कोयले हैं।
- उपयोज्य ऊर्ध्व मान की परिभाषा का सूत्र निम्नलिखित है :—
एच. यू. = $8900 - 138 \times (\text{ए} + \text{एम})$

जहा एच. यू. = प्रति किलोग्राम का किमी कैलोरी के अनुसार उपयोज्य ऊर्ध्व मान।

ए = राख का अंश प्रतिशत में।

एम = नमी का अंश प्रतिशत में।

जिस कोयले में 2% से कम नमी है और वाष्पशील अंश 19% से कम है उसके संबंध में उपयोज्य ऊर्ध्व मान वह होगा जो उपरोक्त सूत्र में निकाले गए मान में से, अनुपात 19%, भाग में कम वाष्पशील अंश में प्रत्येक 1% कमी के लिए प्रति किलोग्राम 150 किलो कैलोरी घटाने पर प्राप्त होता है।

नमी और राख दोनों का अवधारण, भारतीय मानक विनिर्देश स.भा.मा. 1350—1959 के सुसंगत खण्डों के अनुसार 60 प्रतिशत सापेक्ष आंद्रता और 40 डिग्री से, तापमान पर समतुल्य करने के पश्चात् किया जाएगा।

- कोककारी कोयले और हाँड़ कोक में राख के प्रतिशत का अवधारण भा.गा. 1350—1959 के अनुसार वायु में गुखाने के पश्चात् किया जाएगा ताकि इस प्रकार अवधारित नमी 2 प्रतिशत से अधिक है तो यह अवधारण भा.मा. 1350—1959 के अनुसार 60 प्रतिशत सापेक्ष आंद्रता और 40 डिग्री से, तापमान पर समतुल्य करने के पश्चात् किया जाएगा।
- भारतीय मानक विनिर्देश संख्या आई.एस. : 770—1964 "कोयले का सामान्य वर्गीकरण (संशोधित)" को सारणी-2 में तथा अधिकारित परिमाणों के अनुसार "दीर्घ ज्वाला कोयले" की परिभाषा की जाएगी। सुसंगत भाग नीचे उद्धृत किया गया है।

वर्ग	विद्यमान वाष्पशील द्रव्य (यूनिट कोयला आधार)	किलो कैलोरी/किलोग्राम में कुल सी. बी. की रेज (यूनिट कोयला आधार)	40 से, आरसे एच. पर 60%— पर शुक्त नमी की रेज (स्वनिज रहित कोयला आधार)
बी. 4	32 से अधिक	8060 से 8400	3 से 7
बी. 5	32 से अधिक	7500 से 8060	7 से 14

- भारतीय मानक विनिर्देश संख्या आई.एस. 1350 (भाग 1) 1981 में वाष्पशील द्रव्य और नमी का अवधारण अधिकारित प्रक्रिया के अनुसार कोयला नमूनों पर किया जायेगा। सकल उप्पा मूल्य का अवधारण आई.एस. : 1350 (भाग 2) 1970 तारीख अप्रैल 1971 या उसके किमी पाञ्चात्कर्ता संशोधन में अधिकारित प्रक्रिया के अनुसार किया जाएगा।
- उपरोक्त वर्गीकरण भारतीय मानक विनिर्देश से ना गा 770—1964 के अधीन विनिर्दिश बिल्डरी या उप-विल्डरी नामक कोयलों पर लागू नहीं होगा।

सारणी-2

गैर-कोककारी कोयला

कोयले का ग्रेड	उपयोज्य उष्मा मान प्रति किलोग्राम किलो कॉलोरी में	प्रति टन (विशेष कीमत रुपयों में)		
1	2	3	4	5
स्टीम कोयला और रबल	स्लैक कोयला और वाशरी मिडिलिंग	रन आफ माइन कोयला		
1.	असम, अस्सिनाचल प्रदेश, मेघालय, नागालैण्ड राज्यों और आन्ध्र प्रदेश राज्य में सिगरैनी कोलियरीज को छोड़कर सभी राज्यों में उत्पादित दीर्घ ज्वाला कोयला :—	रु. पै.	रु. पै.	रु. पै.
ग्रेड—ए	6200 से अधिक	677.00	670.00	667.00
ग्रेड—बी	5600 से अधिक किन्तु 6200 से अधिक नहीं	621.00	614.00	611.00
ग्रेड—सी	4940 से अधिक किन्तु 5600 से अधिक नहीं	543.00	541.00	538.00
ग्रेड—डी	4200 से अधिक किन्तु 4940 से अधिक नहीं	441.00	434.00	431.00
2.	असम, अस्सिनाचल प्रदेश, मेघालय, नागालैण्ड राज्यों को छोड़कर सभी राज्यों में उत्पादित (दीर्घज्वाला कोयला से मिला) कोयला :—	रु. पै.	रु. पै.	रु. पै.
ग्रेड—ए	6200 से अधिक	652.00	645.00	642.00
ग्रेड—बी	5600 से अधिक किन्तु 6200 से अधिक नहीं	596.00	589.00	586.00
ग्रेड—सी	4940 से अधिक किन्तु 5600 से अधिक नहीं	523.00	516.00	513.00
ग्रेड—डी	4200 से अधिक किन्तु 4940 से अधिक नहीं	416.00	409.00	406.00
ग्रेड—ई	3360 से अधिक किन्तु 4200 से अधिक नहीं	332.00	325.00	322.00
ग्रेड—एफ	2400 से अधिक किन्तु 3360 से अधिक नहीं	267.00	360.00	257.00
ग्रेड—जी	1300 से अधिक किन्तु 2400 से अधिक नहीं	193.00	186.00	183.00

3. आध प्रदेश राज्य (सिंगरैनी कोयला क्षेत्रों) में उत्पादित कोयला

कोयला का ग्रेड प्रति किलोग्राम किलो कैलोरी में उपयोज्य उम्मा मान

निम्नलिखित की प्रति टन विक्रय कीमत रुपयों में

स्टोम कोयला स्लैक कोयला रन आफ
और रबवत
माईन
कोयला

1	2		3	4	5
			रु. पै.	रु. पै.	रु. पै.
ग्रेड-सी	4940 से अधिक किन्तु 5600 से अधिक नहीं		670.00	663.00	660.00
ग्रेड-डी	4200 से अधिक किन्तु 4940 से अधिक नहीं		594.00	587.00	584.00
ग्रेड-ई	3360 से अधिक किन्तु 4200 से अधिक नहीं		496.00	489.00	486.00
ग्रेड-एफ	2400 से अधिक किन्तु 3360 से अधिक नहीं		415.00	408.00	405.00
ग्रेड-जी	1300 से अधिक किन्तु 2400 से अधिक नहीं		315.00	308.00	305.00

प्रति टन रु. 741.00 पै. से अधिक नहीं :

4. अमम, अरुणाचल प्रदेश, मेघालय और नागालैण्ड राज्यों में
उत्पादित कोयला अवर्गित (राष्ट्र का अंश 25% से अधिक नहीं)

सारणी-3

कोककारी कोयला

1	2		3	4	5
			रु. पै.	रु. पै.	रु. पै.
इस्पात ग्रेड-I	15 प्रतिशत से अधिक नहीं		1058.00	1051.00	1045.00
इस्पात ग्रेड-II	15 प्रतिशत से अधिक किन्तु 18 प्रतिशत से अधिक नहीं		885.00	878.00	875.00
बाणी ग्रेड-I	18 प्रतिशत से अधिक किन्तु 21 प्रतिशत से अधिक नहीं		768.00	761.00	758.00
बाणी ग्रेड-II	21 प्रतिशत से अधिक किन्तु 24 प्रतिशत से अधिक नहीं		638.00	631.00	628.00

1	2	3	4	5
वाशरी ग्रेड -III	24 प्रतिशत से अधिक किन्तु 28 प्रतिशत से अधिक नहीं	493.00	486.00	483.00
वाशरी ग्रंड -IV	28 प्रतिशत से अधिक किन्तु 35 प्रतिशत से अधिक नहीं	460.00	453.00	450.00

सारणी-4

अर्द्ध कोककारी और क्षीण कोककारी कोयले

ग्रेड	रात और नमी का अंश	निम्नलिखित की प्रति टन विक्रय कीमत रुपयों में		
1	2	3	4	5
अर्द्ध कोककारी कोयला ग्रेड-I	19 प्रतिशत से अधिक नहीं	रु. पै.	रु. पै.	रु. पै.
अर्द्ध कोककारी कोयला ग्रेड-II	19 प्रतिशत से अधिक किन्तु 24 प्रतिशत से अधिक नहीं	768.00	761.00	758.00
		638.00	631.00	628.00

सारणी -5

हार्ड कोक

कोक का प्रकार	राख का अंश	प्रति टन विक्रय कीमत
1	2	3
1. उप-उत्पाद का हार्ड कोक प्रीमियम	राख का अंश 25 प्रतिशत से अधिक नहीं	रु. पै. 1893.00
2. उप-उत्पाद हार्ड कोक साधारण	राख का अंश 25 प्रतिशत से अधिक किन्तु 30 प्रतिशत से अधिक नहीं	1724.00
3. बीहाईव हार्ड कोक प्रीमियम	राख का अंश 27 प्रतिशत से अधिक नहीं	1439.00
4. बीहाईव हार्ड कोक सुपीरियर	राख का अंश 27 प्रतिशत से अधिक किन्तु 31 प्रतिशत से अधिक नहीं	1270.00
5. बीहाईव हार्ड कोक साधारण	राख का अंश 31 प्रतिशत से अधिक किन्तु 36 प्रतिशत से अधिक नहीं	884.00

10 (i) इसमें अधिसूचित कीमत कोयले के खेत उसी विशेष पर लागू होगी जो गतेमुखी पर रेल पर्यन्त निःशुल्क कोलियरों साइडिंग आधार पर अथवा कोलियरों लदान स्थल पर पीत पर्यन्त निःशुल्क क्रेता के परिवहन आधार पर किया जाए।

(ii) जब कोयले का परिवहन लदान तीन किलोमीटर में अधिक की दूरी के लिये किया जाता है तब कोयला कमानियाँ क्रेताओं से निम्नलिखित दरों पर अतिरिक्त परिवहन लागत लेने की हकदार होगी।

तीन कि. मी. से अधिक किन्तु 10 कि. मी. से अधिक की दूरी के लिए 18 रुपये प्रति टन। 10 कि. मी. से अधिक किन्तु 20 कि. मी. से अधिक की दूरी के लिये 35 रुपये प्रति टन। गंग महत्वपूर्ण धोत के उपभोक्ताओं के मामले में कोयले का परिवहन 20 कि. मी. की दूरी के लिए सामान्यतः नहीं किया जाएगा। महत्वपूर्ण धोत के उपभोक्ताओं के मामले में जहां कोयले का परिवहन लदान स्थल के लिए 20 कि. मी. से अधिक की दूरी के लिए किया जाता है वहां ऐसी स्थिति में परिवहन प्रभार बास्तविक आधार पर देय होंगे और ये प्रभार क्रेता वहन करेगा इस उद्देश्य के लिए महत्वपूर्ण धोतों में स्टीम लोको सीमेंट विद्युत (उपयोगिता), विशुन (कैटिवो) और उर्बंक समिलित हैं।

11. सारणी 2 और 3 और 4 में नियत की गई गर्त मुख कीमतों में सरकार स्वानीय प्राधिकारियों या अन्य निकायों द्वारा उद्घाहीत स्वामित्व उपकर कर और लेवी यदि कोई हो, उत्पादन शुल्क और विक्रय कर समिलित नहीं है।

धोतों के निवारण के लिए इसके द्वारा यह घोषित किया जाता है कि कोयला खान स्वामी उक्त सारणियों में नियत गर्त मुख कीमतों में ऐसे स्वामित्व उपकर उत्पाद-शुल्क विक्रय कर और अन्य कर यदि कोई हो के बराबर रकम जोड़ने के हकदार होंगे। बास्तवी मिडिलिंग की दणा में जोड़ी जाने वाली रकम वह रकम होगी जो उसमें ही उपयोग्य उष्मा मान वाले कच्चे कोयले पर देय है।

12. सारणी 5 में नियत की गई हार्डकोक की और सारणी 6 में नियत की गई साफ्ट कोक की गर्त मुख कीमतों में कोक विनियमित करने के लिए उपयोग में लाए गए कच्चे कोयले पर या हार्ड कोक या साफ्ट कोक पर लगाए गए उत्पादन शुल्क स्वामित्व उपकर और विक्रयकर समिलित नहीं हैं। कोयला खान स्वामी, हार्डकोक या साफ्ट कोक के अतिक्रमों से इन कोयले के लिए नियत कीमतों के अतिरिक्त ऐसे उत्पाद शुल्क स्वामित्व उपकर, विक्रय कर और अन्य कर/लेवी यदि कोई है, वीरकम वसूल करने के हकदार होंगे यह लांग (इंग्रीस्ट) कोक विनियमित करने के लिये उपयोग में लाए गए कच्चे कोयले पर लगाया जाता है, तो साफ्ट कोक या हार्ड कोक के प्रति टन पर वसूली योग्य राशि साफ्ट कोक के लिए कच्चे कोयले की दर को 1.35 से गुणा करके सभा हार्ड कोक के लिए कच्चे कोयले की दर को 1.50 से गुणा करके अधिनियमित की जाएगी।

13. नियत की गई कीमतें भारत से बाहर नियर्नि के लिए विक्रय किए गए कोक या कोयले पर लागू नहीं होंगी।

14. कोलये को विशेष आकार के बनाने या उसका मज्जीकरण के लिये अतिरिक्त प्रभार जो क्रेता और उत्पादक के दीन वार्ता द्वारा तय किए जाएं नियत कीमतों के अतिरिक्त वसूल किए जा सकते हैं।

15. सारणी 5 में हार्ड कोक के लिए और सारणी 6 में साफ्ट कोक के लिए नियन फी गई कीमतों छोटे आकार के कोक 1.2 प्रिंटोफ्रीटर आकार में का के कोर बीज, कम तथा त्रिमि कार्बनीकत कोर, ग्रूपिकादार कोक या लैफेटस पर लागू नहीं होंगी।

16. सारणी 5 में उप-उत्पाद हार्ड कोक प्रीमियन और वीहाइव हार्ड कोक प्रीनियम के लिए नियत की गई कीमतों में अनुपाततः भाग 23 प्रतिशत में कम गत अंश में प्रत्येक एक प्रतिशत वृद्धि के लिये 35 रुपये प्रति टन की दर से कमी की जाएगी।

17. सारणी 5 में उप-उत्पाद हार्ड कोक साधारण के लिए नियत की गई कीमतों में अनुपाततः भाग 30 प्रतिशत में अधिक राशि अंश में प्रत्येक एक प्रतिशत वृद्धि के लिये 35 रुपये प्रति टन की दर से कमी की जाएगी।

18. सारणी 5 में टीडाइव हार्ड कोक साधारण के लिए नियत की गई कीमतों में अनुपाततः भाग 36 प्रतिशत में अधिक राशि अंश में प्रत्येक एक प्रतिशत वृद्धि के लिये 20 रुपये प्रति टन की दर से कमी की जाएगी।

19. जब अर्द्ध कोकारी शेड-1 कोयलों के राशि और नमी के अंग 17 प्रतिशत से कम है तब सारणी 4 के अनुसार अर्द्ध कोकारी शेड-1 कोयलों के लिए सर्वेय कीमतों में अनुपाततः भाग 17 प्रतिशत में कम राशि और नमी अंश में प्रत्येक एक प्रतिशत कमी के लिये 5 रुपए प्रति टन की दर से वृद्धि की जाएगी।

20. इस अधिसूचना की मार्गी 2 में दो गयी कीमतों के अतिरिक्त 10 प्रतिशत की वृद्धि कोयला कंपनियों द्वारा इस अधिसूचना के उपावन्ध को मूर्ची में दी गई कोयला खानों में प्रदत्त "मि" "वी" "नी" और "डी" श्रेणी के कोयले पर वार्ता की जाएगी।

उगायनथ

(मारणी - 6 के नीचे टिप्पणी 20 देखें)

कोलरियों की भूची

पांडवेश्वर क्षेत्र

दालूखन्द
पांडवेश्वर
केंद्र
रामनगर 4 पिट
कोटडीह
सामला
पुराणोल्लम्पुर ओ, सी, पी.

नूतनडंगा

(क) पनमूली
नूतनडंगा 1-2 पिट

(ख) प्योर समला
5-6 पिट

(ग) गोगला
दफला

(ग) झांझरा क्षेत्र
झांझरा परियोजना
नगरा कोडा

(ड) केंद्र क्षेत्र

नथा केडा
कणा नगर
बहुला
लोधर केडा
हरीपुर
हरीपुर ओ, सी, पी.
चोरा
चोरा ओ सी पी
सदूनी
मी एल जामबाद

बंकोला क्षेत्र

मंदरबोनी
बंकोला
सेटेनगी इन्कलाहन
श्याम सुन्दर पुर
कुमारडीही-ए
कुमारडीही 3 और 4 पिट
नार्थ इन्कलाहन (जामबाद)
नार्थ इन्कलाहन (बनबहल)

कुमारडीही -बी

(क) 5 और 6 पिटस

(ख) गोअंका कजोरा
ए और बी पिट

(ग) सी पिट
तिलाबोनी

मोयरा
प्यान्दा
शंकरपुर (जामबाद)
शंकरपुर 3 और 4 पिटम
शंकरपुर (बनबाहन)
शंकरपुर ओ, सी, पी.

मोनपुर क्षेत्र
के, के, ओ, सी, पी.

कजोरा क्षेत्र

नथा कजोरा
माधवपुर
माधवपुर 10 और 11 पिटम
ब्रंधाडीह ओ, सी, पी.
लाचीपुर
धनश्याम
खास कजोरा
यनण्याम ओ, सी, पी.
(कवैरी म. 4)
मधुजोर
मधुसुदनपुर

कुनूस्तोरिया क्षेत्र	पारमकोण पारमकाल औ सी. पी. जामबाद जामबाद औ सी. पी.
प्रमृतनगर	सतग्राम धोव
महाबीर	मोरस
नार्थ सियरमोल	कोरडीह
कुनूस्तोरिया	रत्नबाटी
बंसरा	चुपुई खाम
बंसरा औ सी. पी.	जे. के. नगर
तोपसी	जेमेहरी
परसिया	निमचा
परसिया औ सी. पी.	निमचा ओ. सी. पी.
बेलधैद	सतग्राम (आर)
ओपुर क्षेत्र	बेनाली
भनोरा	मिठापुर
अनोरा प.	प्योर सियरमोल
झौक माईन	सतग्राम इन्कलाइन
गिरमिट	कलीबासपुर परियोजना
ग्रदजई-II	सोदपुर क्षेत्र
श्रीपुर	रानीपुर
जमूरिया (ए और बी पिट्ट)	परबलिया (सेंटोरिया)
तिगाह	परवेलिया (हिसेरगढ़)
एस. एस. इन्कलाइन	दुबेण्वरी
राना	भमुरिया
राना ओ.सी. पी.	सीतलपुर
धुसिक	सोदपुर
(क) न्यू धुसिक	मुहुर्झोह
(ख) मुस्लिया	पलडीह
(ग) कालीपहारी	
उमरा	
सीतारामपुर क्षेत्र	बैकुठपुर क्षेत्र
चिनाकुरी 1 और 2 पिट	कुम्दा
चिनाकुरी 3 पिट	कुम्दा न्यू इन्कलाइन 3 और 4
पटमोहना	भाटगांव
पेजडीह	विश्वामपुर औ सी. पी.
मेथनी	विश्वामपुर यु. जी
धोमोमैन	(जैनगर इन्कलाइन)
नरसमुदा	जैनगर 5 और 6
रामजीवनपुर	चुन्नी

बरमोनिड्या

चाकबालारपुर

कासता थेव

मध्दपुर

चिरीमिरी थेव

वेस्ट चिरीमिरी यू. जी/ओ सी

वेस्ट चिरीमिरी

(कनक इन्कलाइन)

दमन हिल

कोरिया यू. जी / ओ सी

कोरिया सरगुजा इन्कलाइन

न्यू चिरीमिरी पोनरी हिल

एन सी पी एच परियोजना

सोनबानी

कुरेसिया ओ सी/यू. जी

चिरीमिरी ओ सी + यू. जी. 1 और 3

चिरीमिरी ओ सी + यू. जी 2 और 4

नार्थ चिरीमिरी (कापारी)

नार्थ चिरीमिरी गोरथना बिजोरा टाप

दमन सीम क्वेरी

धोरधेला

जमुना और कोटमा थेव

जमुना (1 और 2)

जमुना (3 और 4)

जमुना (7 और 8)

जमुना (9 और 10)

जमुना ओ. सी. पी.

कोटमा (1 और 2)

कोटमा (5 और 6)

भाद्रा (5 और 6)

भाद्रा (7 और 8)

गंविन्दा

जोहिला थेव

पाईनेरा खान नं. 1

मुभाप इन्कलाइन

कटकोना

दुम्मा ओ. सी.

हमदेव थेव

नार्थ क्षगराखण्ड

साउथ क्षगराखण्ड

वेस्ट क्षगरा खण्ड जे के डी ए और बी साम

क्षगराखण्ड (4 और 5)

रामनगर

मलगा इन्कलाइन

शीमर II (न्यू 14 और 15)

शीमर I (पुराना)

शीमर III (11 और 12)

राजनगर

न्यू राजनगर

राजनगर 7 और 8

राजनगर ओ सी

बिजरी

वेहरी बाध पायलट माइन

सोहागपुर थेव

बरहर सं. 1

ओ पी एम इन्कलाइन

बरहर सं. 3

धानपुरी ओ सी एम

धानपुरी इन्कलाइन

ग्रमलाई

नोरोजाबाद

बिरमिगपुर

उमरिया

न्यू चक्काई इन्कलाइन

झटा 1 और 2

झटा 3 और 4

पाली परियोजना

णारका ओ सी पी

मुभाप इन्कलाइन

विचेकनगर इन्कलाइन

बंगार

ग्रमलाई ओ सी पी.

MINISTRY OF COAL

NOTIFICATION

New Delhi, the 16th June, 1994

S.O. 453(E).—In pursuance of clauses 3 and 4 of the Colliery Control Order, 1945 as continued in force by section 16 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955) and in supersession of the notification of Government of India in the Ministry of Coal number S.O. 403(E) dated the 18th June, 1993 and S.O. 281(E) dated the 31st March, 1994, except as respects things done or omitted to be done before such supersession, the Central Government on and from the 17th June, 1994 hereby prescribes in Table I below the classes and grades into which coal and coke shall be categorised and fixes in Tables II, III, IV, V and VI below the sale prices at which coal or coke may be sold by the colliery owners at pit-heads :—

TABLE I
CATEGORISATION OF COAL AND COKE

Serial No.	Class	Grade	Grade Specification
1	2	3	4
1.	Non-coking coal produced in all States other than Assam, Arunachal Pradesh, Meghalaya and Nagaland.	A	Useful heat value exceeding 6200 kilocalories per kilogram.
		B	Useful heat value exceeding 5600 kilocalories per kilogram but not exceeding 6200 kilocalories per kilogram.
		C	Useful heat value exceeding 4940 kilocalories per kilogram but not exceeding 5600 kilocalories per kilogram.
		D	Useful heat value exceeding 4200 kilocalories per kilogram but not exceeding 4940 kilocalories per kilogram.
		E	Useful heat value exceeding 3360 kilocalories per kilogram but not exceeding 4200 kilocalories per kilogram.
		F	Useful heat value exceeding 2400 kilocalories per kilogram but not exceeding 3360 kilocalories per kilogram.
		G	Useful heat value exceeding 1300 kilocalories per kilogram but not exceeding 2400 kilo calories per kilogram.
2.	Non-coking coal produced in the States of Arunachal Pradesh, Assam, Meghalaya and Nagaland.		Not graded
3.	Coking Coal Steel Grade I Steel Grade II		Ash content not exceeding 15 per cent. Ash content exceeding 15 per cent but not exceeding 18 per cent.
	Washery Grade I		Ash content exceeding 18 per cent but not exceeding 21 per cent.
	Washery Grade II		Ash content exceeding 21 per cent but not exceeding 24 per cent.

1	2	3	4
	Washery Grade III		Ash content exceeding 24 per cent but not exceeding 28 per cent.
	Washery Grade IV		Ash content exceeding 28 per cent but not exceeding 35 per cent.
4.	Semi-coking and weakly coking coals		
	Semi-coking Grade I		Ash plus moisture content not exceeding 19 per cent.
	Semi-coking Grade II		Ash plus moisture content exceeding 19 per cent. but not exceeding 24 per cent.
5.	Hard Coke		
	By Product premium		Ash content not exceeding 25 per cent.
	By Product Ordinary		Ash content exceeding 25 per cent but not exceeding 30 per cent.
	Beehive premium		Ash content not exceeding 27 per cent.
	Beehive Superior		Ash content exceeding 27 per cent. but not exceeding 31 per cent.
	Beehive Ordinary		Ash content exceeding 31 per cent but not exceeding 36 per cent.

Notes :

1. Coking Coals are such coals as have been classified as coking coals by the erstwhile Coal Board under the Coal Mines (Conservation, Safety and Development) Act, 1952 (12 of 1952) (since repealed) or such coals as have been declared or may be declared as coking coal by the Central Government under the Colliery Control Order, 1945 or the Coal Mines (Conservation and Development) Act, 1974 (28 of 1974) and the rules made under both the aforesaid Acts.

2. 'Semi-coking coals' and 'weakly coking coals' are such coals as were classified as 'Blendable coals' by the erstwhile Coal Board under the Coal Mines (Conservation, Safety and Development) Act, 1952 (12 of 1952) (since repealed) or as may be declared as 'semi-coking' or 'weakly coking' coals by the Central Government under the Colliery Control Order, 1945 or the Coal Mines (Conservation and Development) Act, 1974 (28 of 1974) and the rules made under both the aforesaid Acts.

3. Coals other than coking or semi-coking or weakly coking coals are non-coking coals.

4. "Useful heat value" is defined by the following formula

$$HU = 8900 - 138 \times (A + M)$$

where HU = Useful heat value in kilocalories per kilogram

A = Ash content in percentage

M = Moisture content in percentage

In the case of coal having moisture less than 2 per cent. and volatile content less than 19 per cent. the useful heat value shall be the value arrived at above reduced by 150 kilo calories per kilogram for each one per cent. reduction in volatile content below 19 per cent. fraction prorata.

Both moisture and ash shall be determined after equilibrating at 60 per cent. relative humidity and 40°C temperature as per relevant clauses of Indian Standard Specification No. IS : 1350—1959.

5. Ash percentage of coking coals and hard coke shall be determined after air-drying as per IS : 1350-1959. If the moisture so determined is more than 2 per cent., the determination shall be after equilibrating at 60 per cent. relative humidity at 40°C temperature as per IS : 1350—1959.

6. "Long flame coals" shall be defined by the parameters as laid down in Table 2 of Indian Standard Specification No. IS : 770-1964, "General classification of coals (Revised)". The relevant part is extracted below :

Group	Volatile matter present (unit coal basis)	Range of gross C.V. in K CAL/KG (Unit coal basis)	Range of dried Moisture present at 60 per cent. RH at 40°C (Mineral Free Coal Basis)
B4	Over 32	8060 to 8440	3 to 7
B5	Over 32	7500 to 8060	7 to 14

The determination of volatile matter and moisture shall be carried out on coal samples as per procedure laid down in Indian Standard Specification No. IS : 1350 (Part I) 1984. Determination of gross calorific value shall be carried out in accordance with procedure laid down in IS : 1350 (Part II) 1970 dated April 1971 or any subsequent revision thereof.

7. The above classification shall not apply to coals other than Bituminous or Sub-Bituminous coals as specified under Indian Standard Specification No. IS : 770—1964

TABLE II
NON -COKING COAL

Grade of coal	Useful heat value in kilo calories per kilogram	Sale price per tonne of					
		Steam coal and rubble	Slack coal & washery muddlings	Run of mine coal			
1	2	3	4	5			
1. Long flame coal produced in Collieries in all the States excepting Assam, Arunachal Pradesh, Meghalaya, Nagaland and Singareni collieries in the State of Andhra Pradesh.							
Grade A	Exceeding 6200	677.00	670.00	667.00			
Grade B	Exceeding 5600 but not exceeding 6200	621.00	614.00	611.00			
Grade C	Exceeding 4940 but not exceeding 5600	548.00	541.00	538.00			
Grade D	Exceeding 4200 but not exceeding 4940	441.00	434.00	431.00			
2. Coal (other than long flame coal) produced in all States except in the States of Assam, Arunachal Pradesh, Meghalaya and Nagaland							
Grade A	Exceeding 6200	Rs. 652.00	P. 645.00	Rs. 642.00			
Grade B	Exceeding 5600 but not exceeding 6200	596.00	589.00	586.00			
Grade C	Exceeding 4940 but not exceeding 5600	523.00	516.00	513.00			
Grade D	Exceeding 4200 but not exceeding 4940	416.00	409.00	406.00			
Grade E	Exceeding 3360 but not exceeding 4200	332.00	325.00	322.00			
Grade F	Exceeding 2400 but not exceeding 3360	267.00	260.00	257.00			
Grade G	Exceeding 1300 but not exceeding 2400	193.00	186.00	183.00			

3. Coal produced in the State of Andhra Pradesh (Singareni Collieries).

Grade of coal	Useful heat value in Kilo calories per kilogram	Sale price per tonne of		
		Steam coal and rubble	Slack coal	Run of mine coal
1	2	3	4	5
		Rs. P.	Rs. P.	Rs. P.
Grade C	Exceeding 4940 but not exceeding 5600	670.00	663.00	660.00
Grade D	Exceeding 4200 but not exceeding 4940	594.00	587.00	584.00
Grade E	Exceeding 3360 but not exceeding 4200	496.00	489.00	486.00
Grade F	Exceeding 2400 but not exceeding 3360	415.00	408.00	405.00
Grade G	Exceeding 1300 but not exceeding 2400	315.00	308.00	305.00

4. Coal produced in the States of Assam, Arunachal Pradesh, Meghalaya and Nagaland.

Ungraded
(Ash content not exceeding 25%) Not exceeding Rs. 741.00 p.

TABLE III
COKING COAL

Grade	Ash content	Sale price per tonne of		
		Steam coal and Rubble	Slack coal	Run of mine coal
1	2	3	4	5
		Rs. P.	Rs. P.	Rs. P.
Steel Grade I	Not exceeding 15 per cent.	1058.00	1051.00	1048.00
Steel Grade II	Exceeding 15 per cent but not exceeding 18 per cent.	885.00	878.00	875.00
Washery	Exceeding 18 per cent but not exceeding 21 per cent.	768.00	761.00	758.00
Grade I				
Washery	Exceeding 21 per cent but not exceeding 24 per cent.	638.00	631.00	628.00
Grade II				
Washery	Exceeding 24 per cent but not exceeding 28 per cent.	493.00	486.00	483.00
Grade III				
Washery	Exceeding 28 per cent but not exceeding 35 per cent.	460.00	453.00	450.00
Grade IV				

TABLE IV
SEMI COKING AND WEAKLY COKING COALS

Grade	Ash plus Moisture content	Sale price per tonne of		
		Steam coal and Rubble	Slack Coal	Run of Mine coal
1	2	3	4	5
		Rs. P.	Rs. P.	Rs. P.
Semi-Coking	Not exceeding 19 per cent.	768.00	761.00	758.00
Grade I				
Semi-Coking	Exceeding 19 per cent but not exceeding 24 per cent.	638.00	631.00	628.00
Grade II				

TABLE V
HARD COKE

Type of coke	Ash content	Sale Price per tonne Rs. P.
1. By-Product Hard Coke premium	Ash content not exceeding 25 per cent.	1893.00
2. By-Product Hard Coke ordinary	Ash content exceeding 25 per cent but not exceeding 30 per cent.	1724.00
3. Beehive Hard Coke premium	Ash content not exceeding 27 per cent.	1439.00
4. Beehive Hard Coke superior	Ash content exceeding 27 per cent but not exceeding 31 per cent.	1270.00
5. Beehive Hard Coke ordinary	Ash content exceeding 31 per cent but not exceeding 36 per cent.	884.00

TABLE VI
Soft Coke

Type of Coke	Sale Price per Tonne
1. Soft coke for industries	Rs. P. 300.00
2. Soft coke for domestic consumption	175.00

Notes :

- Long flame coals are coals which are declared as Long Flame coal by the coal producers and which satisfy the definition of long flame as per Note No. 6 under Table I of this notification.
- Run of Mine coal is coal comprising of all sizes as it comes out of the mine, without any crushing or screening.
- The fraction of the Run of Mine Coal as is retained on a screen when subjected to screening or is picked out by a fork-shovel during loading is called Steam Coal.

4. The fraction that remains after Steam Coal has been removed from the Run of Mine Coal is called Slack Coal.

5. If Run of Mine Coal is subjected to successive screening by two different screens of different apertures resulting in segregation into three different sizes, the fraction that is retained on the screen with the largest apertures shall be termed Steam Coal, the fraction passing through this screen but retained on the screen with the smaller apertures, shall be termed Rubble Coal and the fraction passing through both the screens shall be termed Slack Coal.

6. (i) Where coal handling plants or mechanical screening and crushing facilities are available to limit top size of coal to any maximum limit within the range of 200 mm-250mm, such coal will be priced at the average rate of price of steam and slack coal in the ratio of 60 : 40 in case steam and slack fractions are not separated out.

(ii) Where the top size is being limited to any maximum limit within the range of 200mm-250mm, through manual facilities, an additional charge at the rate of Rs. 6/- per tonne will be levied on such coal.

7. Coking coal, weakly Coking Coal, Semi-coking Coal which fall outside the categorisation shown in Table I shall be treated as non-coking coal for the purposes of pricing and classified accordingly.

8. When the moisture content on 'as received' basis as defined under IS : 1350 : 1959 of middlings at the washery end exceeds 10 per cent, the price of middlings fixed in Table II shall be reduced by Re. 1/- for each one per cent, increase in the moisture content in excess of 10 per cent, fraction pro-rata.

9. (i) When the 'Useful Heat Value' of non-coking coal exceeds 6400 Kilo calories per Kilogram, the price payable as per Table II for Grade A coal shall be increased at the rate of Re. 1/- for every 100 Kilo calories by which the actual 'Useful Heat Value' exceeds 6400 Kilo calories per kilogram, fraction pro-rata.

(ii) In case of coal produced in the States of Assam, Arunachal Pradesh, Meghalaya and Nagaland the price payable shall be increased at the rate of Rs. 11 per tonne for each percentage of ash by which the ash content falls below 22 per cent. Similarly, when ash content exceeds 25 per cent the price shall be reduced at the same rate of, Rs. 11 per tonne per per cent of ash by which the ash content exceeds 25 per cent.

10. (i) The prices notified herein are applicable only, to sale of coal at pit-heads on FOR colliery siding basis or FOB purchaser's transport basis at the colliery loading point.

(ii) Where coal is transported beyond a distance of 3 kms to the loading point, the coal companies shall be entitled to charge additional transport costs from the purchasers at following rates :

—distance more than 3 kms but not more than 10 kms	Rs. 18 per tonne
--	------------------

—distance more than 10 kms but not more than 20 kms	Rs. 35 per tonne
---	------------------

Ordinarily coal will not be transported beyond 20 kms in respect of non-core sector consumers. In the case of core sector consumers, where coal is transported for more than 20 kms to the loading points, transport charges will be payable on actual basis, to be borne by the purchasers. The core sectors for this purpose would include Steel, Loco, Cement, Power (Utility), Power (Captive) and Fertilizer.

11. The pit-head prices fixed in Table II, III and IV are exclusive of royalty, cesses, taxes and levy, if any, levied by Government, local authorities or other bodies; duties of excise and sales tax.

For removal of doubts it is hereby declared that colliery owners shall be entitled to add an amount equal to such royalty, cess, duties of excise, sales tax and other taxes, if any, to the pit-head prices fixed in the said Table. In the case of washery middlings, the amount to be added shall be amount payable on raw coal of the same useful heat value range.

12. The pit-head prices of hard coke fixed in Table V and of soft coke fixed in Table VI are exclusive of duties of excise, royalty, cesses, and sales tax on either the raw coal used for manufacturing the coke or on the Hard coke or soft coke. The colliery owners shall be entitled to realise the amount of such duties of excise, royalty, cesses and sales tax and other taxes/levies, if any, from purchasers of Hard coke and soft coke in addition to the prices fixed for them. When the impost is on the raw coal used for manufacture of coke, the sum realisable per tonne of soft coke or hard coke shall be ascertained by multiplying the rates of raw coal by 1.35 for soft coke and 1.50 for hard coke.

13. Prices fixed shall not apply to coke or coal sold for export outside India.

14. For undertaking special sizing or beneficiation of coal, additional charges as may be negotiated between the purchaser and the producer may be realised over and above the fixed prices.

15. The prices fixed in Table V for hard coke and Table VI for soft coke shall not apply to small sized coke, coke breeze below 12 millimetre size, low temperature carbonization coke, pelletised coke or briquettes.

16. The prices fixed in Table V for by-product Hard Coke Premium and Beehive Hard Coke Premium shall be increased at the rate of Rs. 30 per tonne for every one per cent decrease in ash content below 23 per cent fraction pro-rata.

17. The prices fixed in Table V for By-product Hard Coke ordinary shall be reduced at the rate of Rs. 25 per tonne for every one per cent increase in ash content over 30 per cent fraction pro-rata.

18. The prices fixed in Table V for Beehive Hard Coke ordinary shall be reduced at the rate of Rs. 20 per tonne for every one per cent increase in ash content over 36 per cent fraction pro-rata.

19. When the ash plus moisture content of semi-coking Grade-I coals is less than 17 per cent, the prices payable for Semi-coking Grade I coals as per Table IV shall be increased at the rate of Rs. 5 per tonne for every one year cent decreased in ash moisture content below 17 per cent fraction pro-rata.

20. A premium of 10 per cent over and above the prices given in Table II of this notification will be charged by coal companies on coals of Grades A, B, C and D supplied from collieries listed in the Annexure to this notification.

No. 28012/7/93-CA]

B.N. MAKHIJA, Additional Secy.

ANNEXURE

(See Note 20 below Table VI)

LIST OF COLLIERIES

PANDAVESWAR AREA

Dalurbar d
Par daveshwar
Kenda
Ramnagar 4 Pit
Kottedih
Samla
Purushottampur OCP

NUTANDANGA

A. Pansuli (Nutandanga 1 & 2 Pit)
B. Pure Samla (5 & 6 Pit)
C. Gogla (Darula)

JHANJRA AREA

Jhanjra Project
Nakrakonda

SONEPUR AREA

K K OCP
KENDA AREA
New Kenda
Krishnanagar
Bahula
Lower Kenda

BANKOLA AREA

Manderboni
Bankola
Centenary Incl.
Shyamsundarpur

KUMARDIHI A

A. Kumardihi 3 & 4 Pit
B. North Incline (Jambad)
C. North Incline (Bonbahal)

KUMARDIHI B

A. 5 & 6 Pits
B. Goenka Kajora A&B Pits
C. C Pit

Tilaboni

Moirā
Kahandra
Shankarpur (Jamba)
Shankarpur 3 & 4 Pits
Shankarpur (Bonbahal)
Shankar Pur OCP

KAJORA AREA

Naba Kajora
Madhab Pur
Madhab Fur 10 & 11 Pits
Dhar dadih OCP

Haripur	Lachipur
Haripur OCP	Ghanshyam
Chora	Khas Kajora
Chora OCP	Ghanshyam OCP (Quarry No. 4)
Siduli	Madhujore
C L Jambad	Madhusudanpur
	Parascole
	Parascole OCP
	Jambad
	Jambad OCP

KUNUSTORIA AREA

Amritnagar
Mahabir
N Searsole
Kunustoria
Bansra
Bansra OCP
Topsi
Parasea
Parasea OCP
Belbaid

SATGRAM AREA

Tirat
Kuardih
Ratibati
Chapui Khas
J K Nagar
Jemehari
Nimcha
Nimcha OCP
Satgram (R)
Benalee
Mithapur
Pure Searssole
Satgram Incl
Kalidaspur Project

SRIPUR AREA

Bhanora
Bhanora West
Block Mine
Girimint
Adjai II
Sripur
Jamuria (A & B Pit)
Ningah
S S Incl
Rana
Rana OCP
GHUSICK
A. New Ghusick
B. Muslia
C. Kalipahari
Damra

SODEPUR AREA

Ranipur
Parbelia (Sanctoria)
Parbelia (Dishergarh)
Dubeswari
Bhamuraia
Seetalpur
Scdepur
Moithdih
Poidih

SITARAMPUR AREA

Chinakuri 1 & 2 Pit
Chinakuri 3 Pit
Patmohana
Bejdh
Methani
Dhemomain
Narsamuda
Ramjibanpur
Barmondia

KASTA AREA

Madhaipur

BAIKUNTHPUR AREA

Kumda
Kumda New Incl 3 & 4
Bhatgaon
Bisrampur OCP
Bisrampur UG (Jainagar Incl)

Chalkballarpur

Jainagar 5 & 6
 Churcha
 Katkona
 Dugga OC

CHIRJMIRI AREA

W Chirimiri UG/OC
 W Chirimiri (Kanak Incl)
 Dumanhill
 Korea UG/OC
 Korea Surguja Incl
 New Chirimiri Ponri Hill
 N.C.P.H. Project
 Sonawani
 Kurasia OC/UG
 Chirimiri OC + Ug 1 & 3
 Chirimiri OC + Ug 2 & 4
 N Chirimiri (Kaparti)
 N Chirimiri (Gorghala Bijora Top)
 Duman Seam Quarry
 Ghorghella

HASDEO AREA

N Jhagrakhand
 S Jhagrakhand
 W Jhagrakhand Jkd 'A & 'B Seams
 Jhagrakhand (4 & 5)
 Ramnagar
 Malga Incl
 Jhimar II (New 14 & 15)
 Jhimar I (Old)
 Jhimar III (11 & 12)
 Rajnagar
 New Rajnagar
 Rajnagar 7 & 8
 Rajnagar OC
 Bijuri
 Beharhand Pilot Mine

JAMUNA & KOTMA AREA

Jamuna 1 & 2
 Jamuna (3 & 4)
 Jamuna (7 & 8)
 Jamuna (9 & 10)
 Jamuna OCP
 Kotma (1 & 2)
 Kotma (5 & 6)
 Bhadra (5 & 6)
 Bhadra (7 & 8)
 Govinda

SOHAGPUR AREA

Burhar No 1
 OPM Incline
 Burhar No 3
 Dhanpuri OCP
 Dhanpuri Incl
 Amlai
 Nowrozabad
 Birsingpur
 Umaria
 New Chachai Incl.
 Rungta 1 & 2
 Rungta 3 & 4
 Pali Project
 Sharda OCP
 Subhash Incl.
 Vivek Nagar Incl.
 Bangwar
 Amlai OCP

JOHILA AREA

Pinoura Mine No.—I